

BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA



CIRCULAR N° 10 SAFRA 2024/25

16/12/2024

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial



RESUMO

A semeadura da safra 2024/25 de soja está chegando ao fim. Nas próximas semanas, as propriedades finalizarão as operações, dentro de perspectivas positivas, já que o clima vem colaborando com um bom início de safra.

-Soja: O final do plantio está previsto para acontecer nas próximas semanas, restando apenas algumas áreas remanescentes, para conclusão da operação. O estado inicial fisiológico da maioria das lavouras demonstram que teremos excelentes perspectivas para uma safra recorde, já que as condições de sanidade e desempenho fisiológico, corroboram para tal resultado. As condições climáticas, com bons acumulados de chuva, vem proporcionando, boas expectativas para os produtores rurais no ciclo 2024/25. Atualmente, há registros de lagartas do gênero *Spodoptera*, aumento considerável nas populações de percevejos e de mosca-branca em certos núcleos produtivos. Vale destacar, que foi registrado um novo foco de esporos de Ferrugem Asiática da Soja na região, o que deixa em alerta os produtores para seguirem o manejo preventivo da doença. No entanto é necessário enfatizar, que a presença dos esporos positivos não configura o estabelecimento do patógeno **Phakopsora pachyrhizi** em campo.

-Milho Verão: Em relação ao milho verão, o plantio também está avançado, com mais de 96% das áreas já semeadas. Para os cultivos mais precoces, as atenções estão voltadas para o controle de Percevejos (fases iniciais), Spodopteras e o manejo das cigarrinhas, que são as principais responsáveis pelos enfezamentos da cultura.

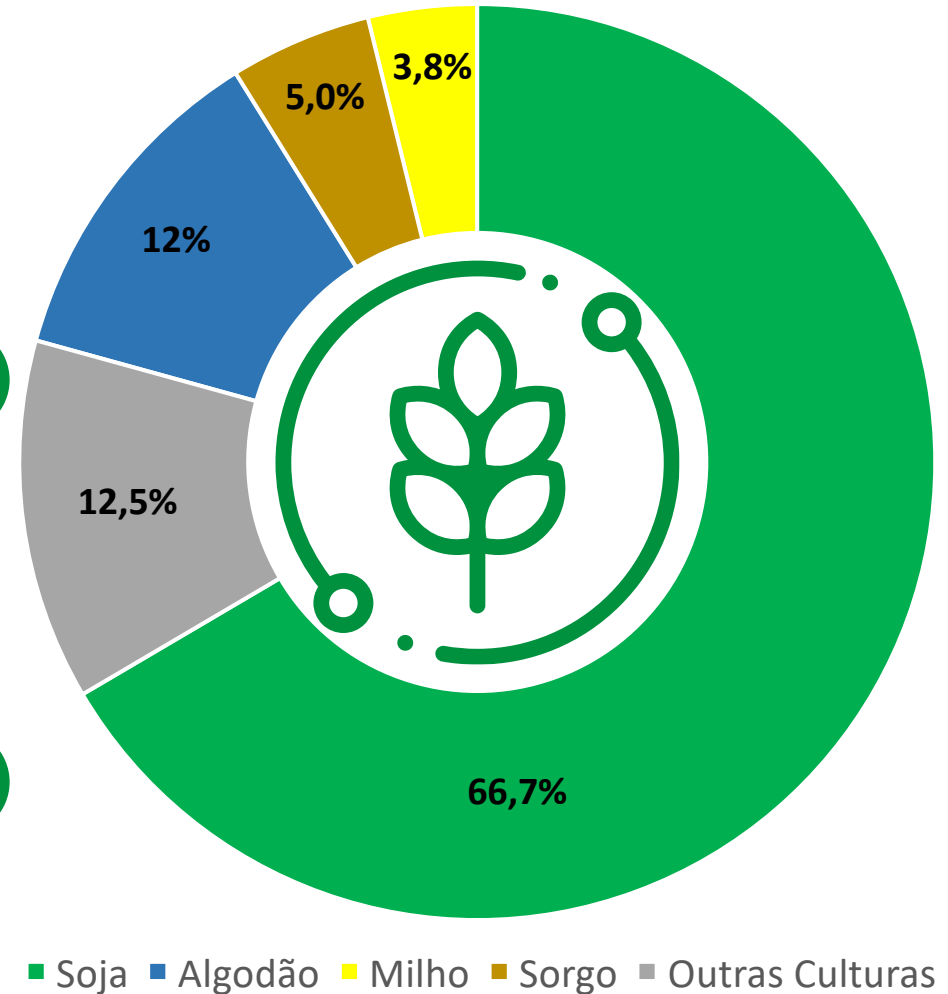
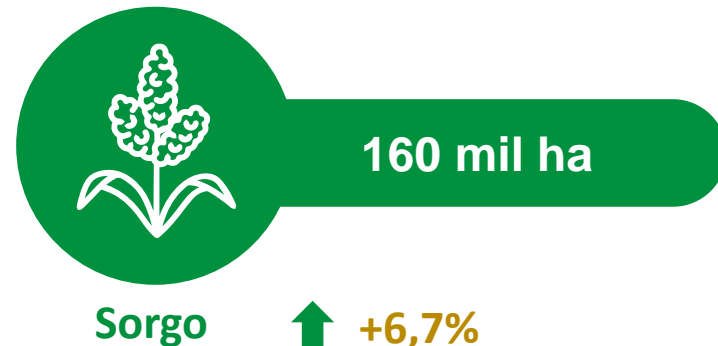
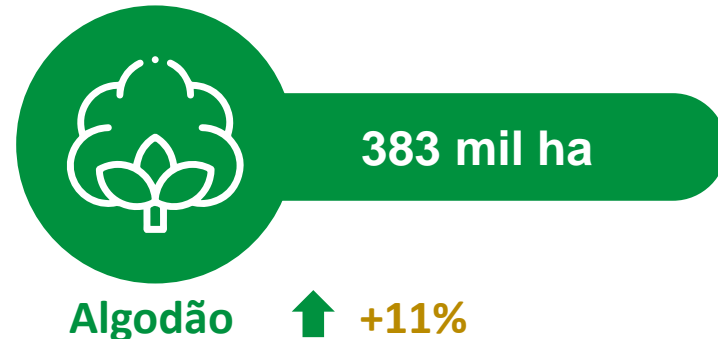
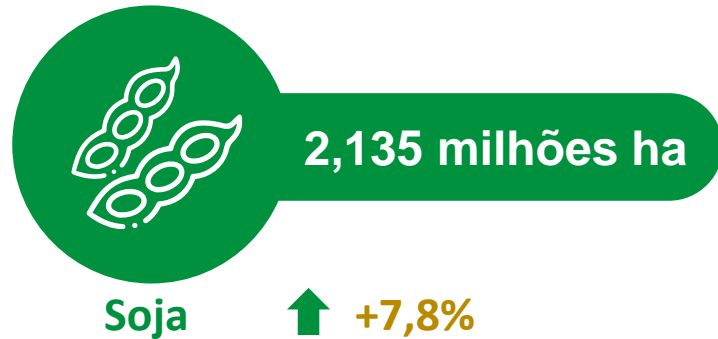
- Algodão: Com cerca de 51% da área plantada, o ritmo da semeadura está bem consolidado nas regiões produtoras, de acordo com informações da Abapa.





DADOS GERAIS DA SAFRA

NA SAFRA 2024/25 TEREMOS:

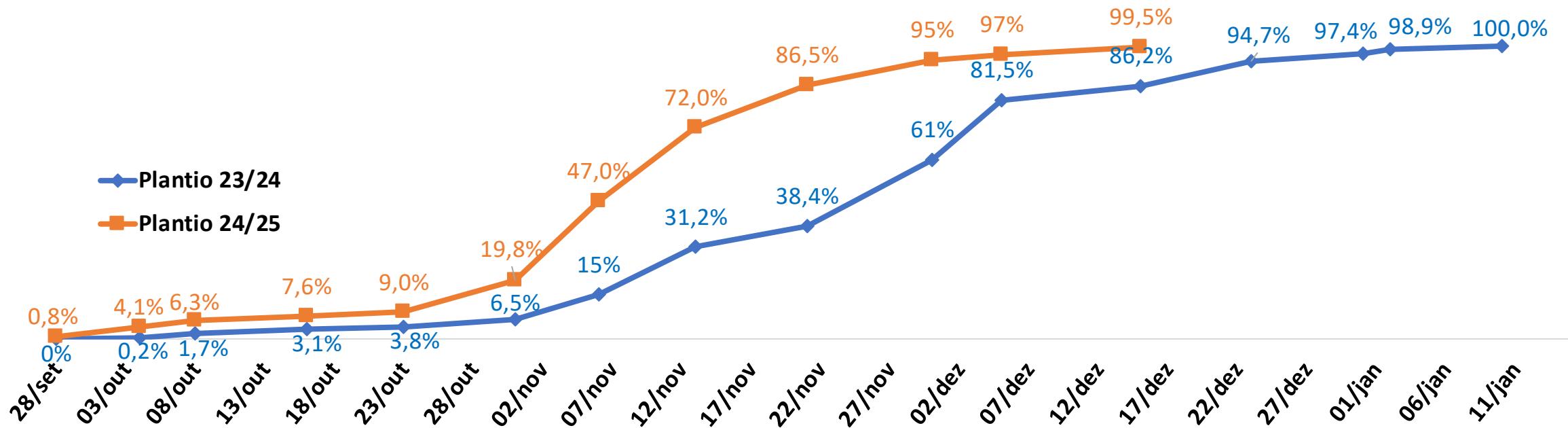


*Base de dados atualizada dia 16/12/2024 pelo Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri.



INÍCIO DA SAFRA

O núcleo de Agronegócio da Aiba segue acompanhando a semeadura da soja no Oeste da Bahia que avançou significativamente, atingindo cerca de 99,5% da área total prevista, o que representa mais de 2,124 milhões de hectares já estabelecidos. A expectativa é que nas próximas semanas o cultivo da oleaginosa nas áreas mais tardias seja plenamente finalizado.





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



ÁREA

2,135 Milhões/ha

PRODUÇÃO

8,582 Milhões/ton

COMERCIALIZAÇÃO 23/24

96%

PRODUTIVIDADE

67 sc/ha

COMERCIALIZAÇÃO 24/25

38%

VALOR

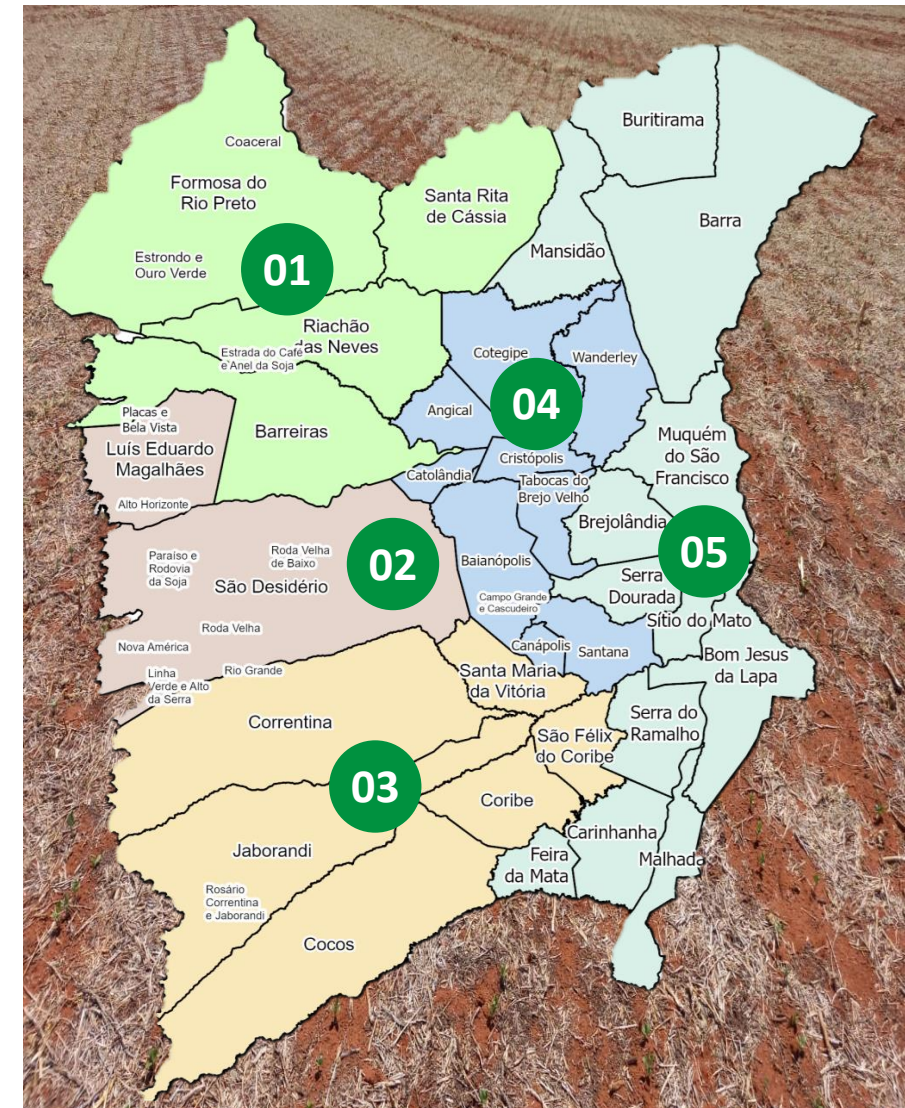
131,88 R\$/sc

* Preço de soja disponível na segunda-feira 16/12/2024.



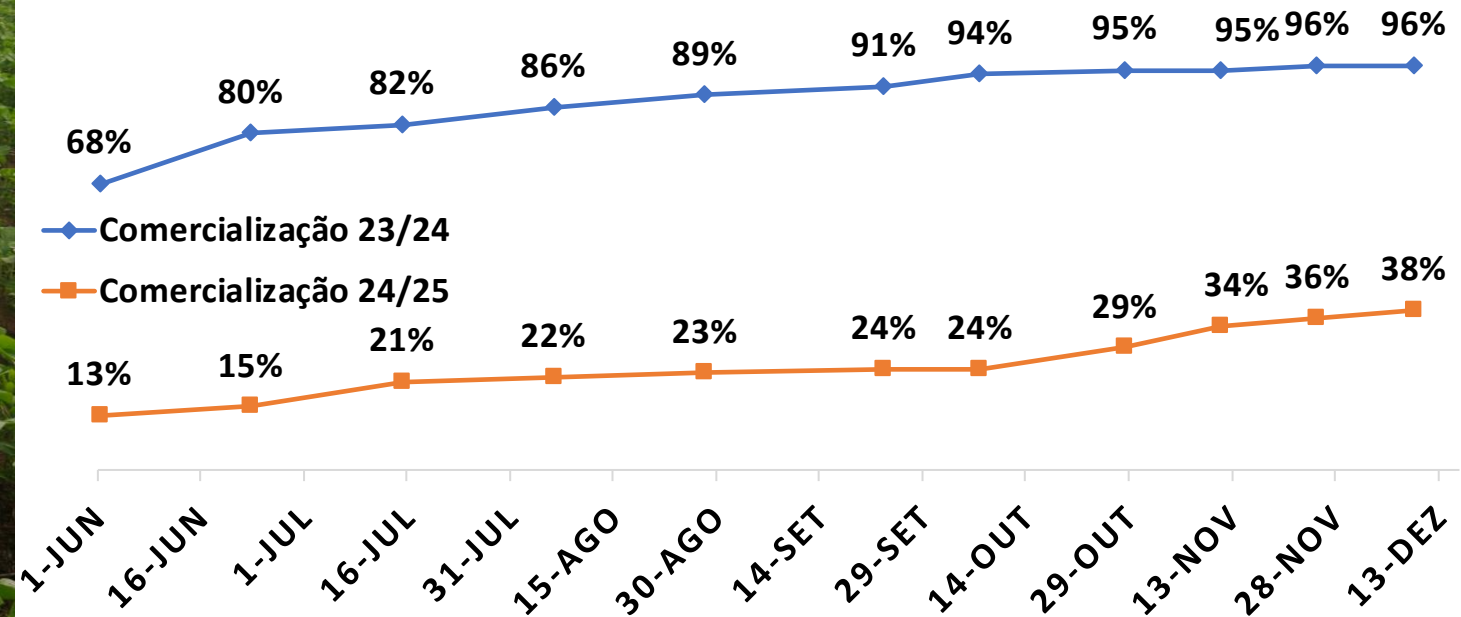
NÚMEROS DA SOJA 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	791	69	1,7%
	2024	778	63	
Região 02	2025	782	70	3,4%
	2024	756	64	
Região 03	2025	525	65	24%
	2024	420	62	
Região 04	2025	31	59	19,5%
	2024	26	51	
Região 05	2025	6	60	46%
	2024	4,1	60	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





PREVISÃO DA SAFRA 2024/25



MILHO VERÃO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
105 mil/ha	170 sc/ha	1,071 Milhões/ton



MILHO INVERNO/
IRRIGADO

ÁREA	PRODUTIVIDADE	PRODUÇÃO
18 mil/ha	180 sc/ha	194 mil/ton

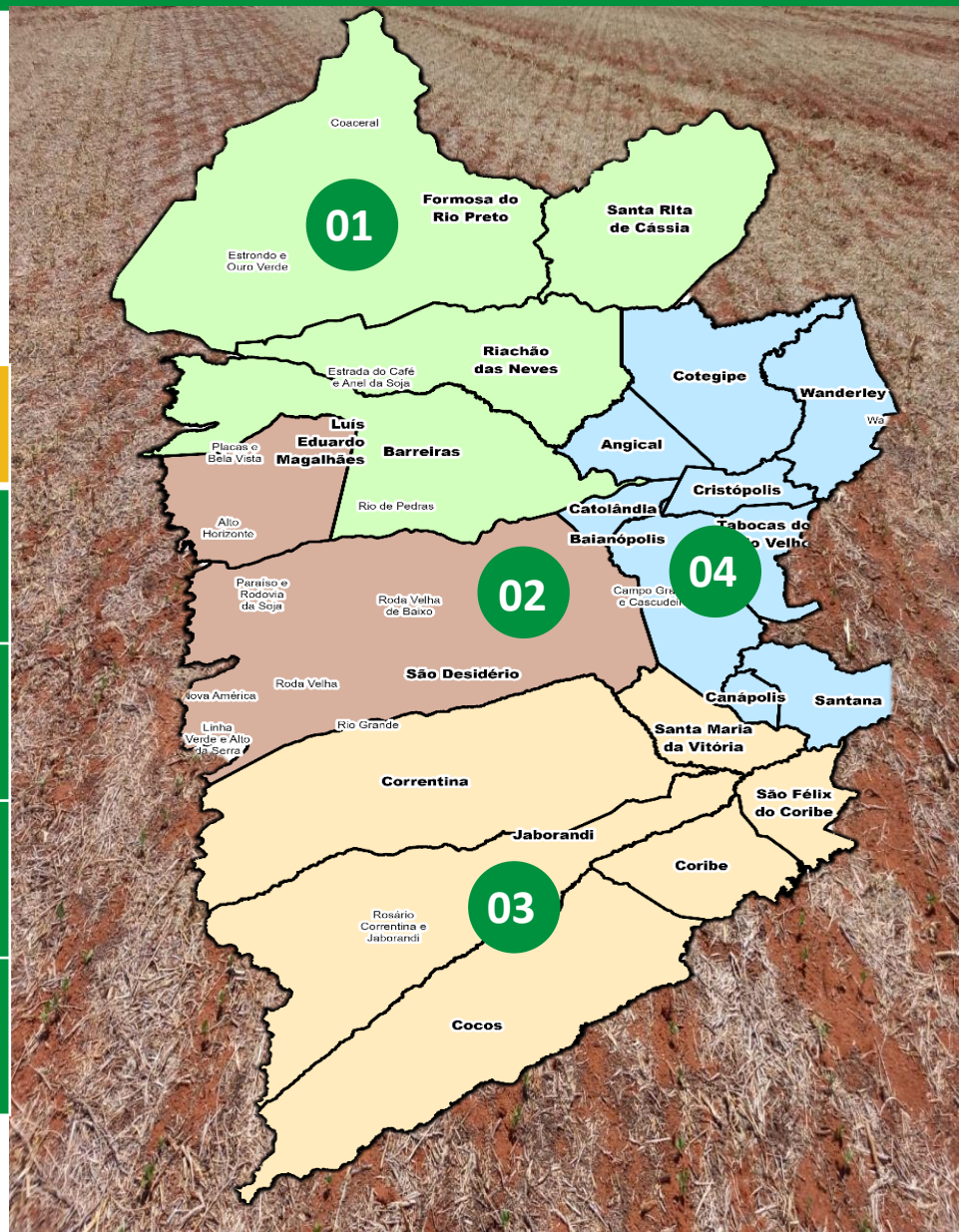
COMERCIALIZAÇÃO 23/24	COMERCIALIZAÇÃO 24/25	VALOR
86%	-	64,00 R\$/sc

* Preço do milho disponível na segunda-feira 16/12/2024.



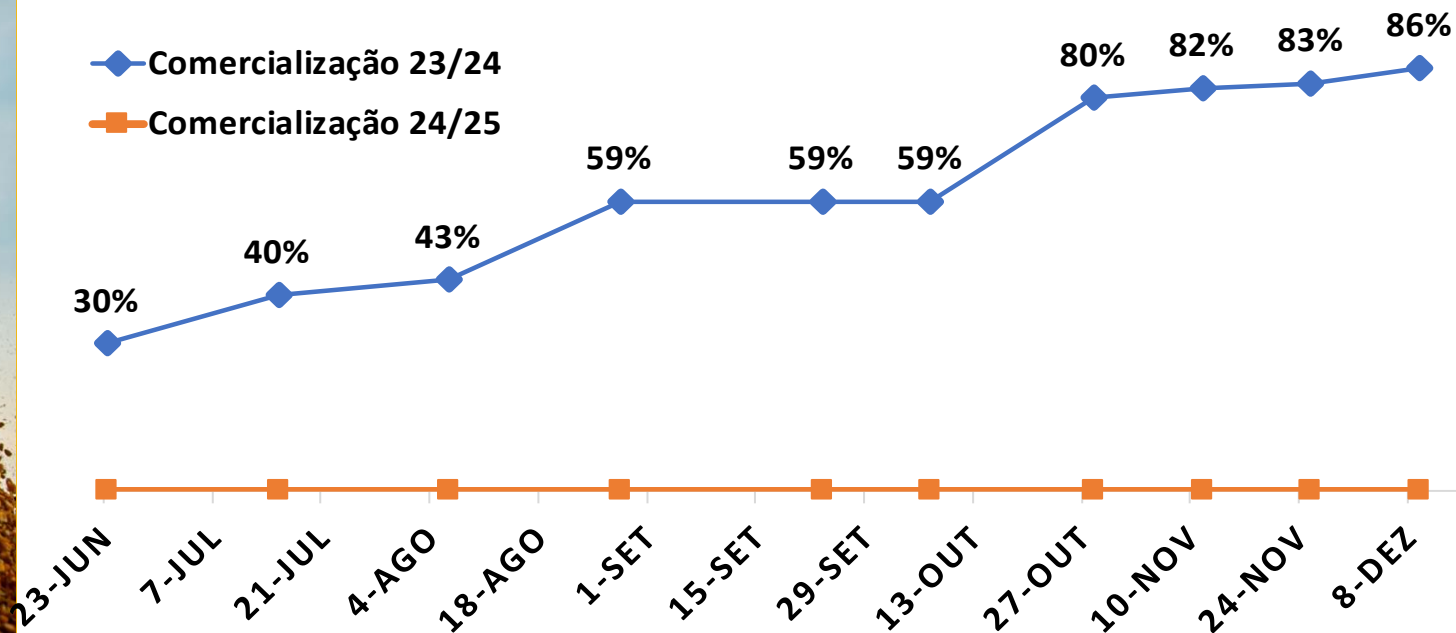
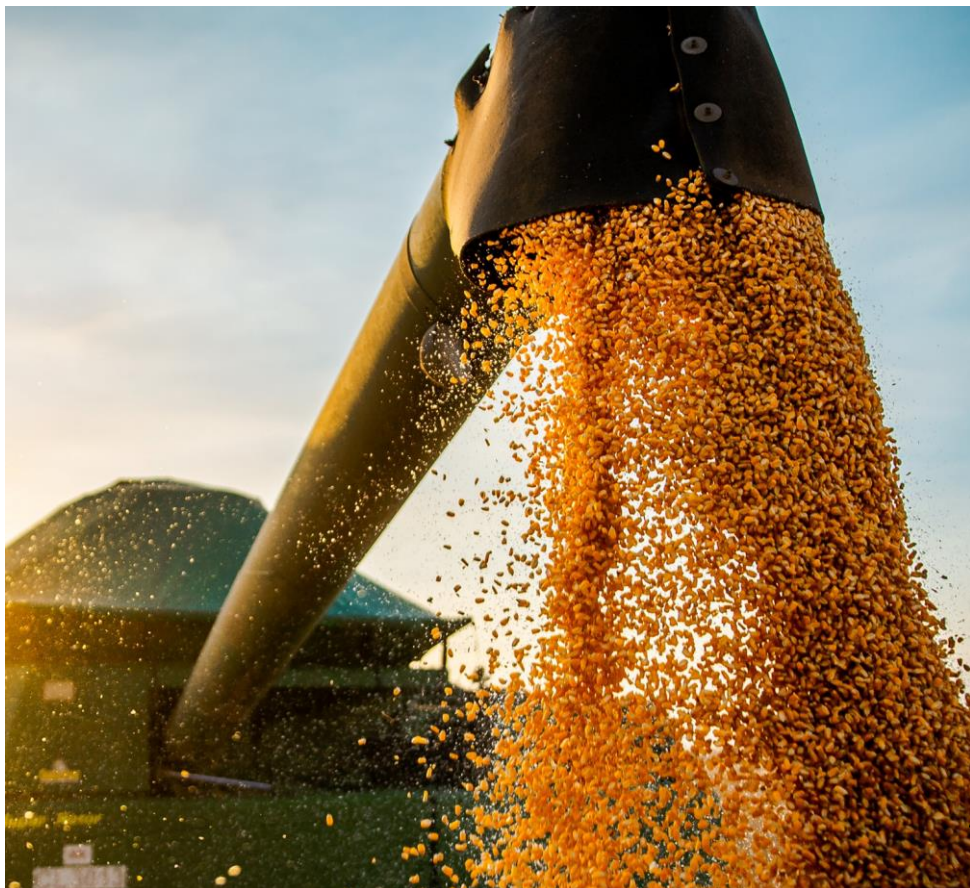
NÚMEROS DO MILHO 24/25

Núcleo	Ano	Área Estimada (mil ha)	Produtividade	Incremento Safra 24/25
Região 01	2025	35	182	-7,9%
	2024	38	187	
Região 02	2025	38	170	-15,6%
	2024	45	165	
Região 03	2025	48	168	-4,0%
	2024	50	183	
Região 04	2025	2	100	0%
	2024	2	90	





COMERCIALIZAÇÃO NAS SAFRAS





CONHEÇA REGIÃO



REGIÃO 01

Barreiras
Riachão das Neves
Formosa do Rio Preto
Santa Rita de Cássia



REGIÃO 02

Luís Eduardo Magalhães
São Desidério



REGIÃO 03

Correntina
Jaborandi
Cocos
Coribe
São Félix do Coribe



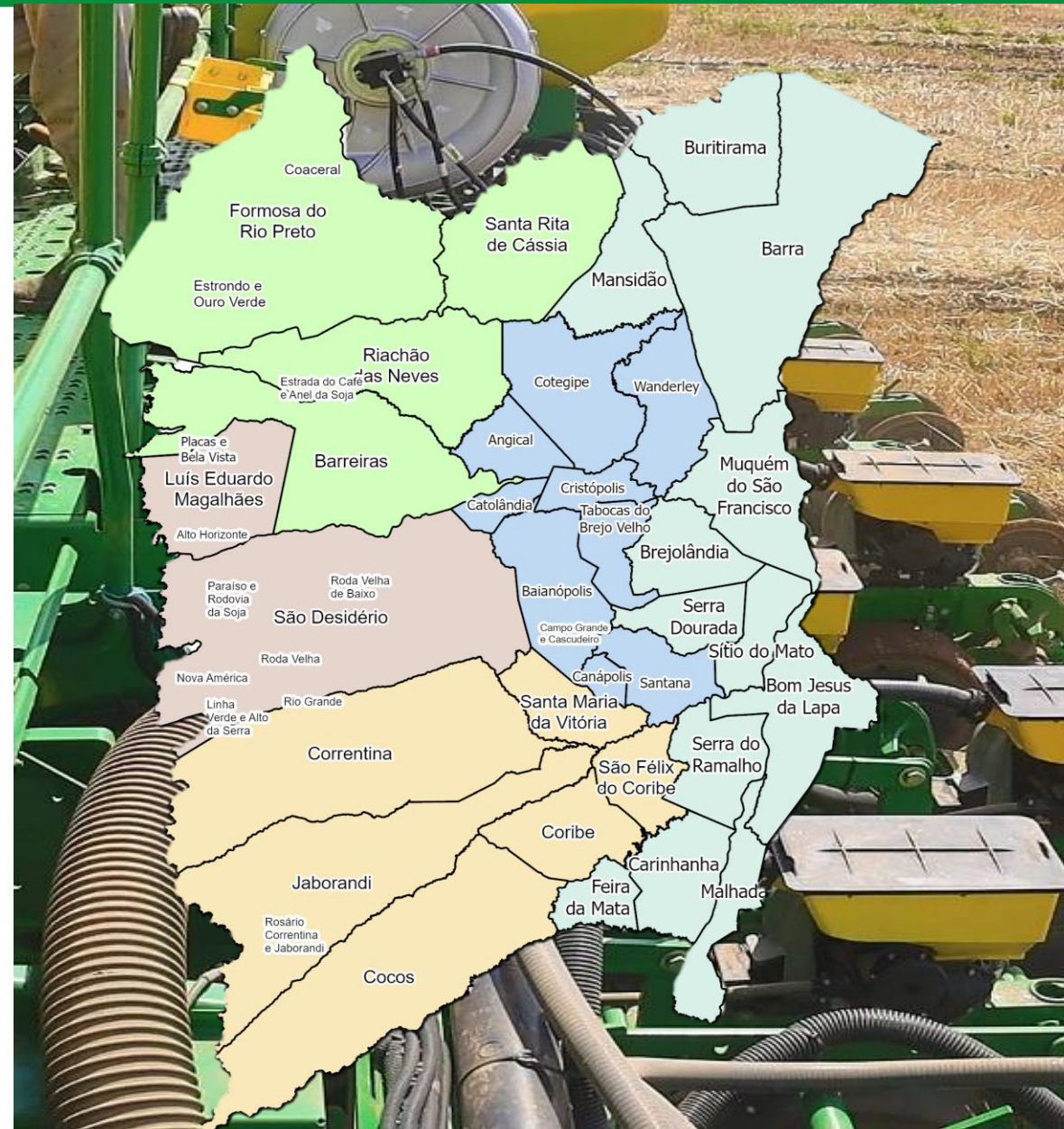
REGIÃO 04

Baianópolis
Cotegipe
Cristópolis
Wanderley
Tabocas do Brejo Velho



REGIÃO 05

Barra
Bom Jesus da Lapa
Carinhanha
Muquém do São Francisco
Serra do Ramalho
Sítio do Mato





PREVISÃO DA SAFRA DE GRÃOS

Culturas	Área (mil/ha)			Produtividade (sc/ha) (* @/ha)			Produção (mil/ton)		
	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação	2023/24	2024/25	Variação
Soja	1.980	2.135	7,8%	63	67	6,3%	7.484	8.582	14,7%
Algodão *	345	383	11,0%	326	326	0,0%	1.687	1.858	10,0%
Milho	110	105	-5,0%	150	170	13,3%	990	1.071	8,2%
Milho Irrigado	25	18	-28,0%	160	180	12,5%	240	194	-19,0%
Trigo	7	7	0,0%	90	100	11,1%	37	42	11,1%
Sorgo	150	160	7,0%	60	60	0,0%	540	576	6,7%
Total	2.617	2.808	7,3%				10.978	12.323	21,3%

* @/ha de algodão

Base de Dados - Conselho Técnico da Aiba: Aiba, Abapa, Abacafé, Fundação BA, Sindicato Barreiras, Sindicato LEM, Sandias, Aprosem, Aciagri, Cargill, Bunge, Cooproeste, CREA, IBGE, Bahiater, Adab, Conab, BNB, Banco do Brasil, ALZ Grãos, ADM do Brasil, Cofco Agri. Atualizada em 16/12/2024.



FITOSSANITÁRIO

ALERTA FITOSSANITÁRIO

Foi registrado na região Oeste da Bahia os primeiros esporos de Ferrugem Asiática da Soja (*Phakopsora pachyrhizi*). A identificação foi realizada através de análises laboratoriais de lâminas coletadas através em Caça Esporos, monitorados no Núcleo Rio de Pedras.

Os coletores dos esporos estão distribuídos em todo Oeste, sendo uma iniciativa da Abapa em parceria com Aiba, Embrapa e Fundação BA, com o intuito de identificar esporos de Ferrugem quanto de Ramulária do Algodão.

Vale destacar que a baixa pressão de esporos positivos na região, não configura o estabelecimento da doença a nível de campo.

Nesse momento, é imprescindível que os produtores rurais reforcem as estratégias de monitoramento e as medidas preventivas de manejo da doença.

Para mais informações, acesse: <http://www.consorcioantiferrugem.net>

BOLETIM AIBA



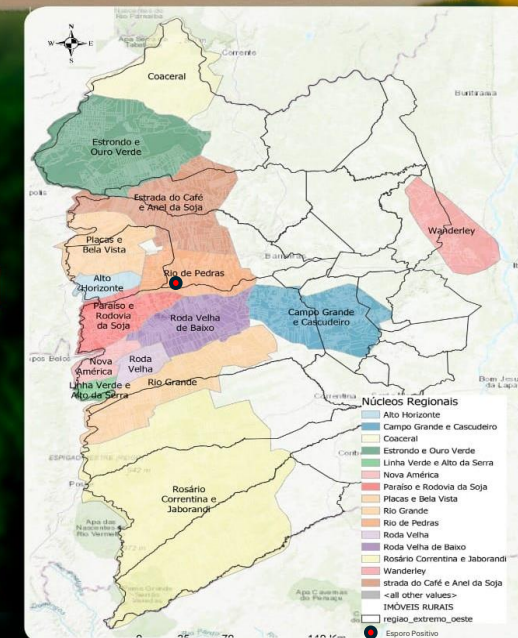
Alerta Fitossanitário

Há registros de ocorrências de **Esporos de Ferrugem Asiática da soja** na microrregião do **Núcleo do Rio de Pedras**.

Informamos que **não há registro da doença em lavouras**.

As **condições ambientais são favoráveis para o estabelecimento da doença**.

Monitore sua lavoura!



Acompanhe as atualizações no Aplicativo



Data do Registro
02/12/2024





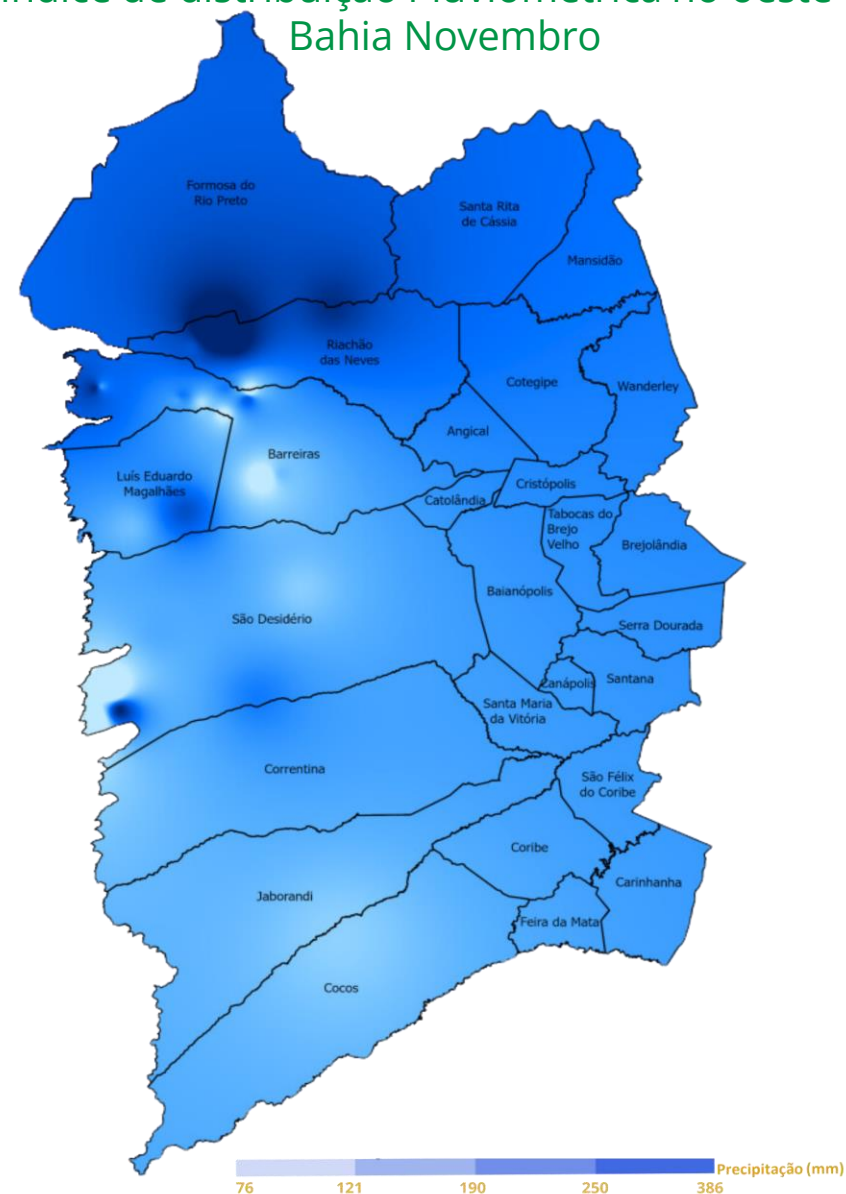
PANORAMA CLIMÁTICO

Os índices de distribuição pluviométrica até o momento estão sendo satisfatórios em algumas das principais zonas de produção do Oeste da Bahia.

O mês de novembro apresentou chuvas acima da média prevista. O plantio e o desenvolvimento fisiológico das lavouras estão condicionados às zonas de distribuição pluviométrica em várias microrregiões produtivas, onde existem regiões com média pluviométrica bem acima do esperado.

Durante o período avaliado, vários municípios tiveram volumes acumulados acima da média do ano passado, com variação entre 76 a 386 mm no mês.

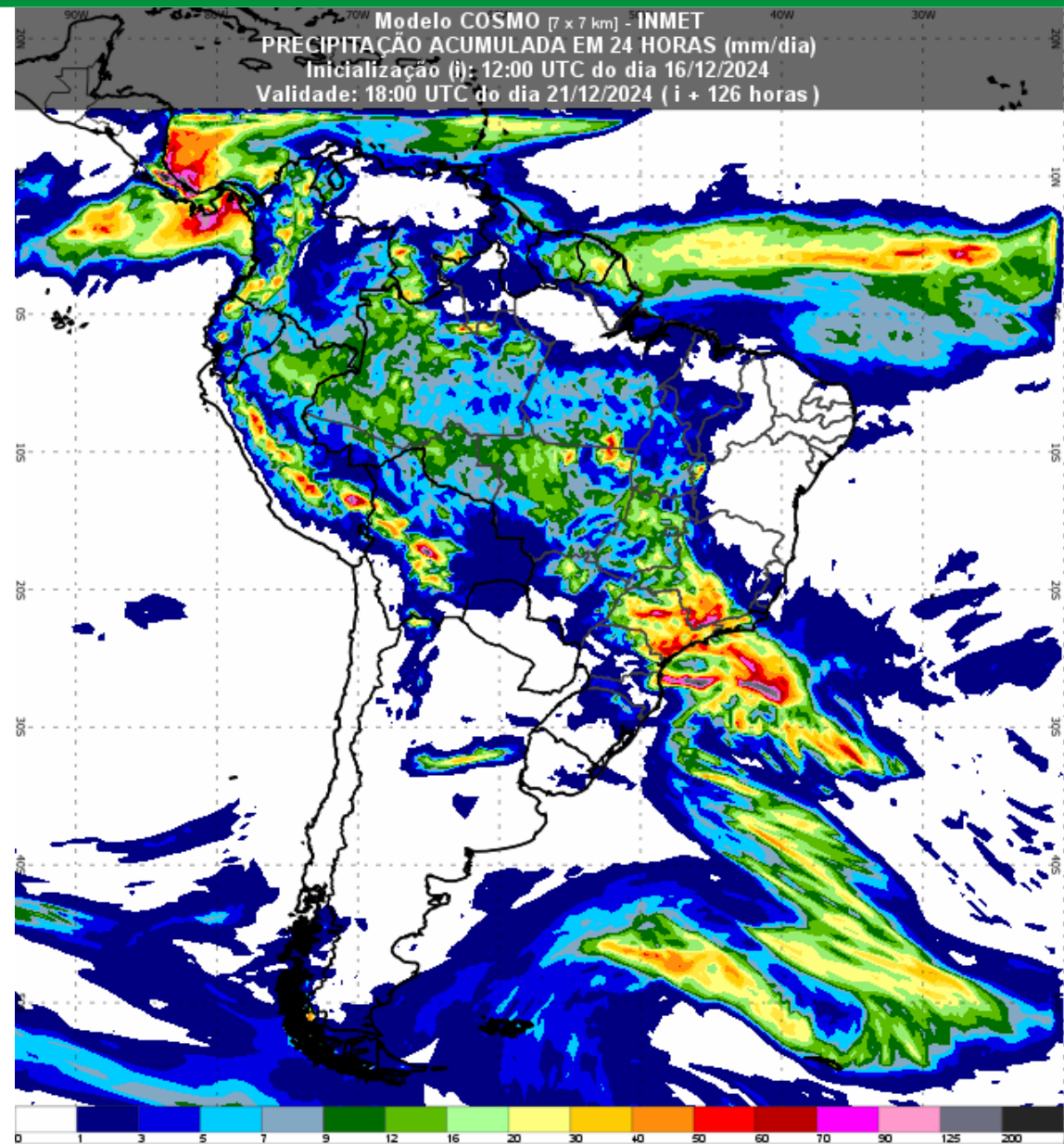
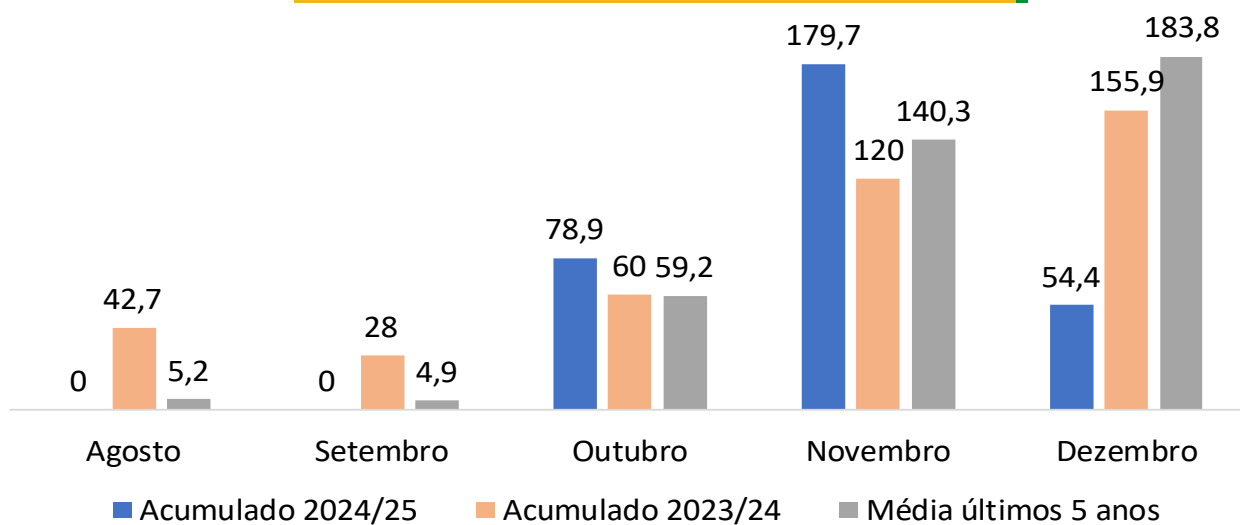
Índice de distribuição Pluviométrica no oeste da Bahia Novembro



TEMPO

Os dados numéricos do INMET (2024) apontam para retorno das chuvas durante essa semana, com períodos ensolarados em certos momentos do dia, nas principais microrregiões produtoras do oeste baiano. Vale destacar, que as condições favoráveis para chuvas estão previstas para serem mantidas até o final da próxima semana. No mês de dezembro, até o momento, foram registrados um acumulado de 54,4 mm de chuva.

Resumo de Precipitações 2024 (mm)





FICHA TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

AIBA 2024

PRESIDENTE AIBA

ODACIL RANZI

DIRETOR EXECUTIVO

ELIO ENGELMANN

REVISÃO

ASCOM AIBA

FONTES

ABAPA
CONSELHO TÉCNICO AIBA
CONAB
PROGRAMA FITOSSANITÁRIO
INMET
OBAHIA

EQUIPE TÉCNICA

ALOISIO JÚNIOR
ENEAS PORTO
GABRIEL HENRIQUE
GABRIEL JUCHEM
GLAUCIANA ARAÚJO
JACKSON MOTA
JOANNE LEDO
LUIZ STALHKE
LUÍZA BARRETTO
MARCOS ALEXANDRE
MARCUS NEVES
MATHEUS RIBEIRO
PEDRO HENRIQUE
POLIANA SILVA
RAQUEL PAIVA



ACESSE:



BOLETIM AIBA

PANORAMA PARA A ESTIMATIVA
DA PRODUÇÃO DE GRÃOS
NO OESTE DA BAHIA



CIRCULAR N° 10 SAFRA 2024/25

Para mais informações, acesse o site da Associação: www.aiba.org.br ou nossas redes sociais: @aibaoficial